



Podobné ilustraci



Pouzdra TM neobsahují žádné halogeny a prakticky žádné škodlivé látky. Pouzdra jsou určena pro štítky TM-I 12 nebo TM-I 18. Zahrnují širokou škálu použití pro kabely a vodiče. Tento systém se zvláště osvědčil v dopravním strojírenství. Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči.

- Bez obsahu halogenů
- Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči
- TMX 18 pro instalaci s vázacími pásky (šířka 3,6 mm)

Všeobecné objednací údaje

Verze	TM, Objímka x 28 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 20 - 30 mm
Číslo objednávky	1192770000
Typ	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	32.7 mm	Hloubka (v palcích)	1.2874 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	28 mm	Šířka (v palcích)	1.1024 inch
Čistá hmotnost	1.44 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...80 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.004 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	28 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Transparentní
Halogen	Ne	Základní materiál	Polyetylén LD
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	Rozsah provozní teploty	-40...80 °C

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	240 mm ²
Průřez vodiče, min.	120 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	30 mm
Vnější prům. vodiče, min.	20 mm	Vnější prům. vodiče	20 - 30 mm
Průřez připojeného vodiče	120 - 240 mm ²		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		